



MRI image segmentation and analysis for the 3D spatiotemporal characterization and quantification of imbibition in seeds

Submitted by François CHAPEA... on Thu, 09/08/2016 - 18:23

| | |
|--------------------------------|--|
| Titre | MRI image segmentation and analysis for the 3D spatiotemporal characterization and quantification of imbibition in seeds |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication avec actes dans un congrès |
| Année | 2016 |
| Langue | Anglais |
| Date du colloque | 5-6/09/2016 |
| Titre du colloque | 5th International Workshop on Image Analysis Methods for the Plant Sciences (IAMPS) |
| Pagination | 4 pages |
| Auteur | Gillard, Nicolas [1], Belin, Etienne [2], Franconi, Florence [3], Rousseau, David [4], Chapeau-Blondeau, François [5] |
| Pays | France |
| Ville | Angers |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14928 [6] |
| Lien vers le document en ligne | https://iamps2016.sciencesconf.org/ [7] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/n.gillard/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.franconi/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14928>
- [7] <https://iamps2016.sciencesconf.org/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)